	of CI	

Applica	tion/Control	No.

10/799,316

Examiner
Tan V. Mai

Applicant(s)/Patent under · Reexamination

PITSIANIS ET AL.

Art Unit

2193

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)Cancelled÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	<u></u>			. [Date	•		_		
	-										
Final	Original	11/21/07			!						
🛅	ij	1/2									
	0	۲,									
	1	Ý									
	1 2 3 4 5 6										
	3	T	_	Т	Г	Т	_	_	_		
	4			Н		Н	_	-	_		
	5	1		\vdash	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	-	
_	6	1	\vdash		-	-	-	 	\vdash		
	7	Н	\vdash	┝	\vdash	H	-	┝	-		
	á	H		├─	-	\vdash	_	H	-		
	6	Н	-	-	┝	-	_	-			
	10		-	⊢	┝	Ŀ	<u> </u>	H	_	-	
	10	H	\vdash	⊢	┝	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		
	11	Н	_	_	<u> </u>	H	_	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	12	4		_	<u> </u>	-		_	_	\vdash	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	J/	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Щ	
	14	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	15	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
$oxed{oxed}$	16	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
	17			L							
	18			L							
	19										
	20										
	21										
	22							Г			
	23				_						
	24		_	_				\vdash	\vdash	М	
	25	-	-		-		-	-		\vdash	
 	26	Н	-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
\vdash	27	Н	\vdash	┢	_	_	\vdash	┢	\vdash	Н	
	28	-	-	┝	\vdash	-	-	├	-	Н	
	20	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	\dashv	
	20	-	-	⊢	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	30	-		⊢	-	-		\vdash	-	-	
 	31	\vdash	-	 		-		-		$\mid - \mid$	
	32			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	dash	
	33	\vdash	-	├	├		├	├	├-	\dashv	
<u> </u>	34 35	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	 	 	 	<u> </u>		<u> </u>	 		\sqcup	
Ь—	36 37	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	37	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	Ë	<u> </u>	Ш	
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	40	_				_			L_		
	41			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			·				
	42			Ĺ							
	43		L		L						
	44										
	45	Г	Γ					Ī	Γ	П	
	46	1	 				<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	47	\vdash	 		\vdash		-	Т	\vdash	\vdash	
\vdash	48	т			\vdash	Н		\vdash	\vdash	Н	
\vdash	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	50		 	\vdash	_	┢	-	\vdash	-	\vdash	
	. JU										

Cla	im	Date						_		
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55 56									
	56									
	57									
	58		П							
	59									
	60						$\overline{}$			
	61					_				
	62					_	Г			
	63	_	 		\vdash	_	Т	_	Т	_
	64	\vdash				\Box		-		
	65		Т		П		_		Т	
\vdash	66	\vdash	Т				_		_	_
	66 67	\vdash	Г	П	П	\vdash	\vdash	\vdash		_
\vdash	68						_			-
	69	_	Н		-		\vdash			_
	70	-		_	\vdash		\vdash		_	
-	71			_		_	\vdash			
\vdash	72			_	_	\vdash	-		_	
	71 72 73		\vdash	_		Н	\vdash			
	74 75	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	_	_
	75			<u> </u>		\vdash				
	76		-	-						
	77 78	_		_	_	_	_	$\overline{}$		\vdash
	78					\vdash	\vdash			_
	79			-		_	\vdash	_		_
	80	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
1	81		_	\vdash	_	\vdash	Ι			-
	82	<u> </u>	_	_			\vdash	_		
	82 83			Г		\vdash	\vdash	,	\vdash	\vdash
	84			 	П	 	Ι	┢	\vdash	Ι
	85		T	\vdash	П		\vdash		_	
	86	l	t			<u> </u>	 		 	_
	87	Г	<u> </u>	П		\vdash	\vdash			\vdash
	88	Г	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	89	Т	\vdash	Н		\vdash	\vdash		H	\vdash
\vdash	90	Ι-	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		\vdash	_	
	91	-				\vdash	\vdash	_	<u> </u>	
	92	Т	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Г
	93	_			\Box	_	T	_	_	_
	94		Г			\vdash		_		
	95		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	96		 		_	\vdash	\vdash	_		\vdash
	97		\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	98	Г	\vdash		Т	\vdash	\vdash	_		\vdash
	99			—		<u> </u>	<u> </u>			
—	100	-	\vdash	-	\vdash		 	-	-	

100

Cla	aim	Date								
Final	Original									
ίĒ	1									
	101									
	102									
	103									
	104 105									L
	105			<u> </u>						
	106									
	106 107 108				_					_
	108	_								
<u></u>	109							_	_	_
	110	\vdash					_		_	
	111	<u> </u>		L	.	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	112	\vdash	\vdash		Ш	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>
ļ	113	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	111 112 113 114 115	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├	\vdash
<u> </u>	115	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-
-	116	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
-	117 118	\vdash	_	 	\vdash	-	\vdash		-	-
	119	_			⊢	H	\vdash	├-	⊢	
	119	-		-		-	-	├	⊢	
—	120	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┝	_
-	122	-					-	-	-	
\vdash	122	\vdash			\vdash	H	_	⊢	\vdash	
—	120 121 122 123 124	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	_
-	125			H	┝	\vdash		\vdash		
	125 126 127				-		-	\vdash	-	-
	127	-		-	-	-	┢	┈	-	-
-	128 129 130			┢	┢	 	 	 	 	-
-	129	-		 		Ι	-	H	-	-
	130	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
_	131	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	131 132 133	-		 	 	<u> </u>	<u> </u>	 		
	133						<u> </u>		Ι	
	1 1 3 4 .			Г	l -					
	135									
	136									
	135 136 137									
	138									
	139									
	140							L		
	141	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>				L		
	142				\sqsubseteq					
	143		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	L.	_	<u> </u>
<u></u>	144		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L_
<u></u>	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	146		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	147	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	
<u></u>	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	150		L		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	